This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP408292505A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08292505 A

TITLE:

IMAGE RECORDER

PUBN-DATE:

November 5, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHINOHARA, MAMORU KANAYAMA, TOSHIKIYO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD N/A

APPL-NO:

JP07098934

APPL-DATE: April 24, 1995

INT-CL (IPC): G03B027/73, G06T001/00, G06T005/00, H04N001/04, H04N001/60, H04N001/48

ABSTRACT:

PURPOSE: To make a monitor and photosensitive material have the same color tone of the image and relieve an operator's feeling of incompatibility by limiting the exposure value obtained by automatic photometry to be within an adjustable range and recognizing the finishing state by an image displayed on a monitor part.

CONSTITUTION: A controller 206 including a microcomputer 240 receives an input signal from a control panel 200 and also outputs a signal to a display part or the like. A control part 300 is provided with a look-up table where luminance signals for every gradation of each color are stored so as to coincide with a reference color when a reference color original is received by a CCD imaging device and is displayed on the display part, and based on the photometric constant data of film, it decides the shift amount of each color of the look-up table, and adjust the color tone of the image displayed on the display part and decides insertion amount to the filter of each color and on the optical path of a diaphragm, so that the exposure value obtained by the automatic photometry is controlled not to exceed a mechanically adjustable range. Therefore, the finishing state is recognized by seeing the displayed image of the monitor part.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-292505

(43)公開日 平成8年(1996)11月5日

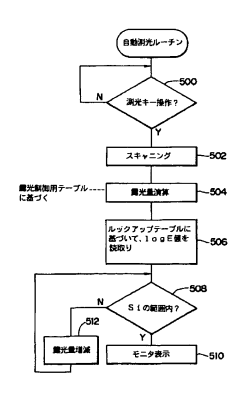
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ						技術表示箇所
G 0 3 B	27/73			G 0 :	3 B	27/73				
G06T	1/00			G 0 (3 F	15/64		3 2 3	5 G	
	5/00					15/68		310	0 A	
H 0 4 N	1/04			H 0 4	4 N	1/04			D	
	1/60					1/40			D	
			審查請求	未請求	水簡	∛項の数2	OL	(全 13	3 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顧平7-98934		(71)	出願人	ሊ 000005	201			
						富士写	真フイ	ルム株式	会社	
(22)出願日		平成7年(1995)4			神奈川	県南足	柄市中省	图210番	地	
				(72)	発明を	皆 篠原	衛			
						神奈川	県足柄.	上郡開足	支町宮 1	台798番地 富
			•			士写真	フイル	ム株式会	社内	
				(72)	発明	者 金山	敏清			
						神奈川	県足柄	上郡開足	如宫	台798番地 富
						士写真	フイル	ム株式会	社内	
				(74)	、野升	人 弁理士	中島	淳	(外2:	名)

(54) 【発明の名称】 画像記録装置

(57)【要約】

【目的】 常にモニタ上に表示される画像と感光材料に 記録される画像との色味を一致させることができ、オペ レータへの違和感を解消し、無駄な画像記録を防止す る。

【構成】 自動測光時の露光量は実際に感光材料への記録時の補正範囲を超えて指示されることがある。また、色補正操作部では色補正が可能であるが、その変更範囲も実際に感光材料への記録時の補正範囲を超えて指示されることがある。この場合、制御部では、各色毎に所定範囲を超える指示があっても、その範囲内境界の位置で入力信号の変更を抑止する。このため、表示部に表示される画像も、所定範囲内での変更となり、実際に画像記録できる範囲と一致させることができる。



10/21/2002, EAST Version: 1.03.0007

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿を走査して読取る測光手段と、 読み取った画像データに基づいて露光光路上への色フィ

ルタの挿入量及び光量絞り機構の光量絞り値を演算する 露光量演算手段と、

露光量演算手段の演算結果に基づいて前記原稿を記録材 料へ露光する露光量を制御する露光量制御手段と、

前記測光手段で読み取った画像を表示するモニタ部と、 前記測光手段で予め基準色原稿を読み取ったときに前記 モニタ部に表示される画像が、前記標準色となるように 10 予め所定レベル数の濃度信号と輝度信号とを関連付けし た表示用標準ルックアップテーブルと、

前記露光量演算手段の演算結果に基づいて前記表示用標 準ルックアップテーブルを所定量シフトする表示色調整 手段と、

前記表示用標準ルックアップテーブルのシフト範囲を前 記露光量制御手段の制御可能範囲に対応させて制限する 表示色調整制限手段と、

を有する画像記録装置。

【請求項2】 記録される画像の色及び濃度の補正値を 20 ることができる。 入力するための色調整手段を、さらに有し、

前記露光量演算手段は、前記測光手段で読み取った画像 データに加え、前記色調整手段から入力された色及び濃 度の補正値に基づいて色フィルタの挿入量及び光量絞り 機構の光量絞り値を演算することを特徴とする請求項1 記載の画像記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、原稿画像を走査して複 写を行う画像記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】2種の画像記録材料、例えば感光材料と 受像材料とを用いて画像記録処理を行う画像記録装置が 知られている。

【0003】この種の画像記録装置では、感光材料と受 像材料は、内部が遮光状態とされたマガジンにそれぞれ ロール状に巻き取られて収容されており、画像記録処理 を行う度に順次引き出して使用される。また画像記録装 置には、感光材料に画像形成用溶媒を塗布するための水 塗布部が配置されており、さらに、加熱ドラムとこの加 40 熱ドラムの外周に圧接し加熱ドラムと共に回転する無端 圧接ベルトから成る熱現像転写部が配置されている。

【0004】マガジンから所定寸法引き出されて切断さ れた感光材料は、搬送ローラによって挟持搬送されなが ら画像が露光され、さらに水塗布部において画像形成用 溶媒としての水が塗布された後に熱現像転写部へ送り込 まれる。一方、受像材料は、感光材料と同様にマガジン から所定寸法引き出されて切断され、搬送ローラによっ て感光材料と同期して熱現像転写部へ送り込まれる。熱 現像転写部においては、水塗布後の感光材料が受像材料 50 に表示される画像と感光材料に記録される画像との色味

2

と重ね合わされ、この状態で加熱ドラムの外周へ密着し て巻き付けられる。さらに、両材料は加熱ドラムと無端 圧接ベルトとの間で挟持搬送されながら感光材料が熱現 像されると共に受像材料へ画像が転写され、所定の画像 が受像材料に形成(記録)される構成である。

【0005】このような画像記録装置では、通常装置本 体の上面に設けられたガラス面に反射原稿を位置決め し、ライン走査によって画像を走査し、感光材料へ画像 が露光されるようになっている。

【0006】ところで、例えば35mmフィルム等の比 較的小さい、かつ透過画像を複写する要求に応え、オプ ションとして装置本体にはフィルムスキャナを装填する ことが可能となっている。

【0007】このフィルムスキャナでは、フィルムのサ イズは正立方向(縦向き又は横向き)に合わせて選択さ れたホルダにフィルムを保持し、このホルダを所定の位 置に装填することによって、その透過画像の光を前記感 光材料へ案内することができる。また、この場合、20 0%~999%までの高倍率で感光材料へ画像を記録す

【0008】上記フィルムに記録された画像の感光材料 への記録手順は、まず、フィルムをセットした状態で測 光を行う。すなわち、1回目の走査によってフィルムに 記録された画像の画像情報を得る。この得られた画像情 報に基づいて、適正な露光条件を算出し、露光補正量と 共にモニタに画像を表示する。なお、モニタに表示され た画像は、手動調整手段で各色の濃淡(色味)を手動調 整することもできる。手動調整された画像はモニタ上に 表示される。

【0009】画像の色味調整が終了すると、次に、プリ 30 ントスタートボタンを操作することにより、2回目の走 査が実行され、上記反射原稿と同様にフィルムに記録さ れた画像(透過画像)が感光材料へ露光される。この場 合、設定された露光補正値に基づいて、各色のフィルタ の光路上への挿入量が決められ、また、絞り値に基づく 絞り機構の絞り量が決められて、機械的作動によってそ れぞれ光路上に配置されるため、感光材料上には指定さ れた色味で画像が露光される。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、自動測 光で露光量が定められたときのモニタ上の画像、或いは 前記手動調整手段で色味を手動調整したときのモニタ上 の画像が、モニタ上に表示可能な調整範囲ではあるが、 実際に画像記録時に調整される色フィルタや絞りの機械 的調整範囲を逸脱する場合がある。この場合、モニタ上 に表示された画像の色味と同等の状態で感光材料に画像 が記録されず、オペレータに違和感を与えるのみなら ず、無駄な記録を増加させる原因となる。

【0011】本発明は上記事実を考慮し、常にモニタ上

3

を一致させることができ、オペレータへの違和感を解消 し、無駄な画像記録を防止することができる画像記録装 置を得ることが目的である。

[0012]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明 は、原稿を走査して読取る測光手段と、読み取った画像 データに基づいて露光光路上への色フィルタの挿入量及 び光量絞り機構の光量絞り値を演算する露光量演算手段 と、露光量演算手段の演算結果に基づいて前記原稿を記 録材料へ露光する露光量を制御する露光量制御手段と、 前記測光手段で読み取った画像を表示するモニタ部と、 前記測光手段で予め基準色原稿を読み取ったときに前記 モニタ部に表示される画像が、前記標準色となるように 予め所定レベル数の濃度信号と輝度信号とを関連付けし た表示用標準ルックアップテーブルと、前記露光量演算 手段の演算結果に基づいて前記表示用標準ルックアップ テーブルを所定量シフトする表示色調整手段と、前記表 示用標準ルックアップテーブルのシフト範囲を前記露光 量制御手段の制御可能範囲に対応させて制限する表示色 調整制限手段と、を有している。

【0013】請求項2に記載の発明は、記録される画像の色及び濃度の補正値を入力するための色調整手段を、さらに有し、前記露光量演算手段は、前記測光手段で読み取った画像データに加え、前記色調整手段から入力された色及び濃度の補正値に基づいて色フィルタの挿入量及び光量絞り機構の光量絞り値を演算することを特徴としている。

[0014]

【作用】請求項1に記載の発明によれば、モニタ部に表示された画像を見て、仕上がり状態を認識する。しかし、この画像の調整が実際に画像記録するときの機械的な調整範囲を超えると、実際に所望の画像記録を行えないことがある。そこで、自動測光された露光量が機械的な調整可能範囲を超えないように制限している。

【0015】これにより、モニタ部に表示される画像と 実際に記録される画像とを常に同一の色味とすることが でき、オペレータへの違和感を解消することができる。 また、機械的調整範囲を逸脱した画像がモニタ部に表示 され、このモニタ部に表示された画像の色味で画像記録 されるものと思い、画像記録を実行するような無駄を省 40 くことができる。

【0016】請求項2に記載の発明によれば、モニタ部に表示された画像を見て、手動で各色の色味を調整すると、この調整量に基づいてモニタ部上の表示画像が変化する。オペレータはこれを見て、適正(又は好みの)色味に調整することができる。ところで、この手動調整においても、機械的な調整範囲を超えることがある。従って、この手動調整時にも手動による調整量が前記機械的な調整可能範囲を超えないように制限している。言い換えれば、調整可能範囲を超えな時点で、手動調整(階調

4

の増減)を行っても、モニタ部に表示される画像に反映 されないようにする。

【0017】本発明の画像記録装置において使用される 感光材料としては、像様露光して得られる潜像を画像形 成用溶媒の存在の下に受像材料へ熱現像転写して可視像 を得る、所謂熱現像感光材料が挙げられる。

【0018】該熱現像感光材料は、基本的には支持体上に感光性ハロゲン化銀、還元剤、バインダー、及び色素供与化合物(還元剤が兼ねる場合もある)を有するものであり、更に必要に応じて有機金属塩酸化剤などを含有させることができる。

【0019】上記、熱現像感光材料は露光に対してネガの画像を与えるものでも、ポジの画像を与えるものでもよい。ポジの画像を与える方式にはハロゲン化銀乳剤として直接ポジ乳剤(造核剤を用いる方式、光かぶらせ方式の2種類がある)を用いる方式、ポジ状に拡散性の色素像を放出する色素供与性化合物を用いる方式のいずれもが採用できる。

【0020】ポジの画像を与える方式の熱現像感光材料20 としては、例えば、特開平6-161070号、同6-289555号当に記載されたものが、また、ネガの画像を与える方式の熱現像感光材料としては、例えば、特開平5-181246号、同6-242546号当に記載されたものを用いることができる。

【0021】また、本発明における画像形成用溶媒としては、例えば水があり、この水は所謂純水に限らず、広く慣習的に使われている意味での水を含む。また、純水とメタノール、DMF、アセトン、ジイソブチルケトンなどの低沸点溶媒との混合溶媒でもよい。さらに画像形成促進剤、カブリ防止剤、現像停止剤、親水性熱溶剤当を含有させた溶液でもよい。

[0022]

【実施例】図1には、本発明に係る画像記録装置10の 概略全体構成図が示されている。また図2には、この画 像記録装置10の外観図が示されている。

【0023】画像記録装置10は全体として箱型に構成されており、機台12には、前面扉13、側面扉15が取り付けられている。各扉を開放することにより機台12内を露出状態とすることができる。

【0024】また、画像記録装置10の機台12の上面には、原稿を載置するための載置台12Aが設けられると共にこの載置台12Aには開閉可能な蓋体12Bが取付けられている。この載置台12Aには反射原稿が載置されるようになっている。なお、この載置台12Aの近傍には35mmフィルム(ネガ及びポジ)や4×5のフィルム等の透過原稿を被記録画像として適用する場合のフィルムスキャナ38D、プルーフユニット38Eが装填可能である。

な調整可能範囲を超えないように制限している。言い換 【0025】また、機台12の上面には図3にも示され えれば、調整可能範囲を超えた時点で、手動調整(階調 50 る如く、操作パネル200が配設されている。この操作 5

パネル200については後述する。

【0026】図1に示される如く、画像記録装置10の 機台12内には感材マガジン14が配置されており、感 光材料16がロール状に巻取られて収納されている。こ の感光材料16は、感光 (露光)面が装置の下方へ向い て巻き取られている。

【0027】感材マガジン14の感光材料取出し口近傍 には、ニツプローラ18およびカッタ20が配置されて おり、感材マガジン14から感光材料16を所定長さ引 き出した後に切断することができる。

【0028】カッタ20の側方には、複数の搬送ローラ 19、21、23、24、26、及びガイド板27が配 置されており、所定長さに切断された感光材料16を露 光部22へ搬送することができる。

【0029】露光部22は搬送ローラ23と搬送ローラ 24との間に位置しており、これらの搬送ローラ間が露 光部 (露光点)とされて感光材料16が通過するように なっている。

【0030】露光部22の直上には露光装置38が設け られている。露光装置38には、ハロゲンランプ38 A、レンズユニット38B、ミラーユニット38C及び 図示は省略したがフィルター、絞りが配置されている。 また、前述の如く35mmサイズフィルム等の透過原稿 用としてフィルムスキャナー38D、4×5サイズ等の 透過原稿用としてプルーフユニット38日が装着されて いる。

【0031】露光部22の側方にはスイッチバック部4 Oが設けられており、また、露光部22の下方には水塗 布部62が設けられている。感材マガジン14の側方を 上昇し露光部22にて露光された感光材料16は、一旦 30 スイッチバック部40へ送り込まれた後に、搬送ローラ 26の逆回転によって、露光部22の下方に設けられた 搬送経路を経て水塗布部62へ送り込まれる構成であ る。

【0032】水塗布部62には複数のパイプが連結され て水を供給できるようになっている。

【0033】水塗布部62の側方には熱現像転写部10 4が配置されており、水塗布された感光材料16が送り 込まれるようになっている。

には受材マガジン106が配置されており、受像材料1 08がロール状に巻取られて収納されている。 受像材料 108の画像形成面には媒染剤を有する色素固定材料が **塗布されており、この画像形成面が装置の上方へ向いて** 巻き取られている。

【0035】受材マガジン106は、感材マガジン14 と同様に、胴部とこの胴部の両端部に固定された一対の 側枠部から構成されており、機台12の前面側 (図1紙 面手前側すなわち巻取られた受像材料108の幅方向) へ引出し可能となっている。

【0036】受材マガジン106の受像材料取出し口近 傍には、ニップローラ110が配置されており、受材マ ガジン106から受像材料108を引き出すと共にその ニップを解除することができる。ニップローラ110の 側方にはカッタ112が配置されている。

【0037】カッタ112の側方には、感材マガジン1 4の側方に位置して受像材料搬送部180が設けられて いる。受像材料搬送部180には、搬送ローラ186、 190、114、及びガイド板182が配置されてお り、所定長さに切断された受像材料108を熱現像転写 10 部104へ搬送できる。

【0038】熱現像転写部104へ搬送される感光材料 16は、貼り合わせローラ120と加熱ドラム116と の間に送り込まれ、また、受像材料108は感光材料1 6の搬送に同期し、感光材料16が所定長さ先行した状 態で貼り合わせローラ120と加熱ドラム116との間 に送り込まれて重ね合わせられるようになっている。

【0039】加熱ドラム116の内部には、一対のハロ ゲンランプ132A、132Bが配置され、加熱ドラム 20 116の表面を昇温できるようになっている。

【0040】この無端圧接ベルト118は、5本の巻き 掛けローラ134、、135、136、138、140 に巻き掛けられており、巻き掛けローラ134と巻き掛 けローラ140との間の無端状外側が加熱ドラム116 の外周に圧接されている。

【0041】無端圧接ベルト118の材料供給方向下流 側の加熱ドラム116下部には、屈曲案内ローラ142 が配置されている。屈曲案内ローラ142の材料供給方 向下流側の加熱ドラム116下部には、剥離爪154が 軸によって回動可能に軸支されている。

【0042】剥離爪154によって剥離された感光材料 16は、屈曲案内ローラ142に巻き掛けられ、廃棄感 光材料収容箱178へ集積される。

【0043】屈曲案内ローラ142の側方の加熱ドラム 116近傍には、剥離ローラ174及び剥離爪176が 配置されている。剥離ローラ174および剥離爪176 の下方には受材ガイド170が配置されると共に、受材 排出ローラ172、173、175が配置されており、 剥離ローラ174および剥離爪176によって加熱ドラ 【0034】一方、感材マガジン14の側方の機台12 40 ム116から剥離された受像材料108を案内搬送する ことができる。

> 【0044】剥離爪176によって加熱ドラム116の 外周から剥された受像材料108は、受材ガイド170 及び受材排出ローラ172、173、175によって搬 送されてトレイ177へ排出される構成である。

【0045】図3に示される如く、操作パネル200に は、正面右側にスタートキー202が設けられ、このス タートキー202を操作することによって、上記画像記 録処理が開始されるようになっている。また、このスタ 50 ートキー202の近傍には、処理枚数、倍率、原稿のサ

イズ及び仕上がり画像のサイズ等を入力するためのテン キー204が配設されている。なお、操作パネル200 は、装置内部の制御装置206(図4参照)と接続され ており、テンキー204による入力値は制御装置206 へ送られるようになっている。

【0046】テンキー204の右側にはリセットキー2 08が設けられ、テンキー204によって入力され、記 憶された数値を予め定められた電源投入時に設定される 値にリセットすることができる。なお、電源投入時は、 原稿種類は反射原稿の場合は倍率100%、処理枚数1 10 枚であり、透過原稿の場合は倍率200%、処理枚数1 枚である。

【0047】テンキー204に隣接して、2個の表示部 (以下、操作パネル200の正面左側から第1の表示部 210、第2の表示部212という)が設けられてい る。制御装置206では、前記テンキー204によって 入力される倍率、原稿のサイズ及び仕上がり画像のサイ ズを第1の表示部210へ表示し、処理枚数を第2の表 示部212へ表示するように制御する。

【0048】表示部210、212の上部には、2種の 20 文字メッセージ214、216が設けられている。上段 のメッセージ214は『使用できます』と表示され、ス タートキー202の操作で画像記録処理が可能な場合に 点灯される。また、下段のメッセージ216は『お待ち ください』と表示され、スタートキー202の操作がキ ャンセルされる場合に点灯される。

【0049】ここで、テンキー204の下部には、エン ターキー218とクリア/ストップキー220とが隣接 して設けられ、テンキー204によって入力され、第1 又は第2の表示部210、212に表示された数値が誤 30 っている場合には、クリアキー220を操作することに よりキャンセルされ、エンターキー218を操作するこ とにより確定されるようになっている。

【0050】上記の如く、テンキー204は、複数種の 数値が入力されるようになっており、何れの種類の数値 であるかを指示する必要がある。すなわち、テンキー2 04の入力モードを設定する必要がある。このため、第 1及び第2の表示部210、212の下部には、選択手 段として、仕上がり画像サイズ設定モードキー222、 原稿サイズ設定モードキー224、定型倍率設定モード 40 キー226及び処理枚数設定キー228が互いに隣接し て設けられている。

【0051】オペレータは、このモード設定キーの何れ かを操作することにより、テンキー204による入力値 の種類を選択することができる。なお、第1の表示部2 10の右側(第2の表示部212との間)には、『m m』又は『%』が点灯されるようになっており、前記モ ード設定キーの操作状態に応じて何れかが点灯するよう になっている。

8

定キー230と透過原稿設定キー232とが配設されて いる。反射原稿は、例えばA4、B5サイズ等比較的大 きなサイズの通常紙に記録された原稿であり、透過原稿 は、例えば35mm等比較的小さいサイズのネガ又はポ ジフィルムに記録された原稿である。従って、適用され る原稿種類に応じて、上記反射原稿設定キー230又は 透過原稿設定キー2321操作することにより、原稿種 類を選択することができる。

【0053】透過原稿設定キー232が操作されると、 前記フィルムスキャナ38Dが起動するようになってい る。このフィルムスキャナ38Dについては後述する。 【0054】なお、操作パネル200には、正面左側か ら搬送モニター部234、色補正操作部236、受像材 料種類表示/設定部238等が設けられ、処理前の設定 や処理中の監視等をこの操作パネル200で行うことが できる。

【0055】前記色補正操作部236での操作量は、後 述するモニタ部322に表示される画像の各色毎の階調 を増減することができ、この増減量に合わせて表示画像 の色味を変更することができるようになっている。ま た、変更後の各色の階調が画像記録処理実行時のデータ として補正されるようになっている。

【0056】図4に示される如く、制御装置206は、 マイクロコンピュータ240を含んで構成されており、 マイクロコンピュータ240は、CPU242、RAM 244、ROM246、入出力ポート248及びこれを 接続するデータバスやコントロールバス等のバス250 で構成されている。

【0057】入出力ポート248には、感光材料搬送 系、受像材料搬送系への信号線252、254が接続さ れ、各駆動部の駆動を制御すると共に装置各部に配設さ れたセンサからの信号を受けて、感光材料又は受像材料 の搬送を制御している。

【0058】さらに、この入出力ポート250には、前 記操作パネル200からの信号線256が接続され、ト 述の如くテンキー204等からの入力信号を受けると共 に第1及び第2の表示部210、212等へ信号を出力 するようになっている。

【0059】図6には、フィルムスキャナ38Dの拡大 図が示されている。フィルムスキャナ38Dは、NSE (ネガ・スライド・エンラージャー)と称されることも あり、通常、35mmサイズのネガ又はポジフィルムに 記録された画像を200%~999%の高倍率で複写す るための装置である。なお、必要に応じてブローニフィ ルムも適用可能である。

【0060】フィルムスキャナ38Dは、載置台12A 上に設置され、制御部300及び走査光学系が配設され た本体308と、このNSE本体308に跨がるように 取付けられたモニタ部310と、前記操作パネル200 【0052】また、操作パネル200には、反射原稿設 50 に隣接して設けられたNSE操作パネル312と、で構 成されており、本体に対して脱着可能となっている。 【0061】NSE本体308の下部には、フィルムを保持するホルダ316の装填口318が設けられており、フィルムが保持されたホルダ316をこの装填口318に装填することによって、フィルムをNSE本体308内の光軸上に配置することができるようになっている。ホルダ316には、フィルムの画像領域に合わせた開口が設けられている。

【0062】ここで、ホルダ316は複数種類用意されている。すなわち、適用されるフィルムは通常は135 10mmフィルムであるが、これに記録される画像サイズとしては、フルサイズ、迫力ビジョンサイズ及びパノラマサイズの3種類があり、さらにこれらの正立方向(縦向きか横向きか)が存在するため、実質的に6種類のサイズに応じたホルダ316が必要となる。オペレータは、フィルムに記録されたサイズ及び正立方向から所定のホルダ316を選択して、装填口318へ装填している。【0063】モニタ部310のケーシング両側面にはそれぞれ脚部320の一端が固定されている。この脚部320は、NSE本体308の両側面にそれぞれ垂下され20ており、軸を介してNSE本体308のケーシングに軸支されている。

【0064】このモニタ部310の表示部322には、 前記ホルダ316に保持されたフィルムに記録された画 像が表示されると共に、このフィルムの種類や露光条件 等が表示されるようになっている。表示画像は、自動又 は手動によって設定された露光条件に応じた色味に調整 されたものになっている。このため、オペレータは、実 際に複写をする前に仕上がり状態をのモニタ画像によっ て確認することができるようになっている。すなわち、 フィルム画像の走査を2回行い、その1回目は露光条件 の補正値(濃度補正値)や色味を算出するためにCCD 撮像素子(図示省略)によって撮像する。また、2回目 は、透過画像を感光材料16へ案内し、露光するように なっている。この画像露光時には、各色のフィルタ(図 示省略)が所定量、光路上に挿入されて各色の濃淡(色 味)が設定されると共に、全体の濃淡は絞り(図示省 略)によって調整されるようになっている。

【0065】制御部300には、図8に示される如く、各色毎のルックアップテーブルが記憶されている。この 40 ルックアップテーブルは、基準色原稿(グレイ原稿)を装填して透過した光をCCD撮像素子で受光し、表示部322に表示したときに基準色(グレイ)と一致するように各色の階調毎の輝度信号が記憶されている。階調は256(0~255)段階に調整可能とされており、以後、フィルムの測光データに基づいて前記レックアップテーブルの各色のシフト量が定められるようになっている。また、このシフトされたルックアップテーブルに基づいて表示部322に表示される画像の色味が調整されると共に 前記各色のフィルタ及び絞りの光路トへの種50

10

入量が決定されるようになっている。

【0066】図7に示される如く、表示部322は、画像表示領域322Aと、条件表示領域322Bとに区画されている。

【0067】画像表示領域322Aには、フィルムに記録された画像が予め定められた倍率(本実施例では、原稿画像よりも若干小さめ)で表示されるようになっている(画像表示領域322Aの面積は40mm×40mm)。この画像に重複するように枠状のライン322Lが表示されている。このラインは、プリント時に設定される倍率に基づいて、画像の中心を基準に同一のアスペクト比で拡縮され、実際にプリントされるエリアを明示している。

【0068】また、この画像表示領域322Aには、横線322Xと縦線322Yとが画像に重複して表示されている。この横線322X及び縦線322Yは、後述するカーソルキー336の操作によって画像上を移動し、これらの交点を決めるようになっている。この横線322Xと縦線322Yとの交点を画像の主要部として指定し、後述する主要部指定キー334の操作によって、制御部300にその座標を認識させることができるようになっている。制御部300では、この指定された主要部を最も最適に仕上げるように露光補正値を決めるようになっている。なお、人物であれば、顔(肌色)部分を指定することが望ましい。

【0069】一方、条件表示領域322Bには、上から順にチャンネル表示部322cm、オート/マニュアル表示部322am、濃度補正値表示部322m、フィルムサイズ表示部322esが設けられている。

30 【0070】チャンネル表示部322cmは、複数のチャンネルの中から選択されたチャンネル番号が表示されるようになっている。すなわち、フィルムの種類や材質、メーカ等によって露光条件の基準値が異なるため、実際に適用されるフィルムに応じて設定する必要がある。そこで、予め、複数のチャンネルにそれぞれ現存する露光条件の基準値を記憶させておき、実際に適用されるフィルムに応じて設定している。この設定されたチャンネルが表示されることになる。

【 0 0 7 1 】 オート/マニュアル表示部3 2 2a/m は、 「 A 」又は「 M 」が表示されるようになっており、

「A」は測光を行って、自動的に濃度補正値を算出する場合に選択され、「M」は測光を行わずに、手動で濃度補正値を設定してプリントする場合に選択されるようになっている。

【0072】次に、濃度補正値表示部3220 は、自動 又は手動で設定された濃度補正値(基準値に対する増減 値)が予め定められた単位(0.1 単位)で表示されるよ うになっている。

づいて表示部322に表示される画像の色味が調整され 【0073】フィルムサイズ表示部322Fs は、ホルダると共に、前記各色のフィルタ及び絞りの光路上への挿 50 316に装填されてホルダ装填口318に装填されたフ

ィルムのサイズが、フィルムの一般呼称(例えば、F135)で表示されるようになっている。

【0074】ここで、チャンネル表示部322cHに表示されるチャンネルは、後述するサイズ/CHキー330のキー操作によって容易に変更することができる。従って、画像が表示されている状態でこの画像の露光条件の基準値に対応するチャンネルと異なるチャンネルが表示されることがある。

【0075】NSE操作パネル312には、ホルダ表示ランプ324、露光範囲表示ランプ326及び測光表示 10ランプ328が設けられている。前記ホルダ表示ランプ324は、フィルムを保持したホルダ316がホルダ装填口318に装填されているときに点灯するように制御されている。また、露光範囲表示ランプ326は、後述する測光の結果、極端なアンダーやオーバ露光のフィルムであり、適正プリントができないときに点灯するように制御されている。さらに、測光表示ランプ328は、後述する測光の実行が可能なときに点灯するように制御されている。

【0076】また、NSE操作パネル312には、サイ 20 ズ/CHキー330、測光スタートキー332、主要部指定キー334及びカーソルキー336が設けられている。

【0077】サイズ/CHキー330は、原稿のサイズ、プリントチャンネルの選択等に操作されるようにな*

12

*っている。測光スタートキー332は、複写を開始する前に一度フィルムをスキャニングし、測光を行う場合に操作されるようになっており、前記1回目の走査のスタート時に操作される。この測光スタートキー332の操作によって、前記CCDカラー撮像素子によってフィルムに記録された画像が撮像されるようになっている。【0078】次に、主要部指定キー334は、モニタ部310の表示部322に表示された画像の主要部、例えば、人物であれば肌色部分を特に適正に仕上げるべく、後述するカーソルキー336によって表示部322に表示された縦線322Yと横線322Xとを移動させ、その交点を肌色部分に合わせた状態で操作することにより、主要部が確定されるようになっている。

の表示部322に画像と共に表示される縦線322Y及び横線322Xを表示部322内で移動させる際に用いられ、特に前記主要部を指定するときに適用される。【0080】ここで、本実施例では、実際に感光材料16へ露光する際に光路上に挿入されるフィルタによる濃度調整値Di及び絞りPi(i=C, M, Y)による調整量は、それぞれの最小値及び最大値は以下の如くなる。この最小値から最大値までの値が、実際に(機械的に)調整可能な範囲となる。

【0079】カーソルキー336では、モニタ部310

[0081]

【表1】

	Dimin	Dimax	Pimin	Рімах	SIMIN	Simax
С	0	0, 636	0.007	1. 003	0. 007	1, 639
М	0	0. 479	0.011	0, 845	0.011	1. 324
Y	0	0. 570	0	0. 570	0	1. 140

各数値の単位は、ℓ。。E

Simin (合成濃度値) = Dimin + Pimin

Simax (合成濃度値) = Dimax + Pimax

【0082】このSimin ~Simax の値を、8ビット、すなわち256段階に分割した入力信号に対応付けて露光制御用テーブルとしておけば、入力信号に基づいて所定の輝度を得ることができる。この露光制御用テーブルは、前記モニタ部310の表示部322へ画像を表 40示するためのルックアップテーブルとは異なるものである。

【0083】ところで、上記自動測光により得た露光量に応じた入力信号、或いは前記操作パネル200上の色補正操作部236で操作することにより変更された入力信号は、その指示値が上記合成濃度値Siの範囲を超えて、すなわち露光制御用テーブルの範囲を超えて指示されることがある。

【0084】この場合、制御部300では、自動測光時の露光量操作又は色補正操作部236の階調増減操作 ※50

※で、各色毎に合成濃度値Siの範囲を超える指示があっても、その範囲内境界の位置で入力信号の変更を抑止するようになっている。このため、表示部322に表示される画像も、合成濃度値Siの範囲内での変更となり、 実際に画像記録できる範囲と一致させることができる。 【0085】次に本実施例の作用を説明する。まず、反射原稿を複写する場合、所定の設定(倍率、枚数等)が終了した後、スタートキー202が操作されると、以下の画像処理が開始される。

【0086】すなわち、感材マガジン14がセットされた状態で、ニップローラ18が作動され、感光材料16がニップローラ18によって引き出される。感光材料16が所定長さ引き出されると、カッタ20が作動し、感光材料16が所定長さに切断される。

【0087】カッタ20の作動後は、感光材料16は、

反転されてその感光 (露光) 面を上方へ向けた状態で露 光部22へ搬送される。この感光材料16の搬送と同時 に露光装置38が作動し、露光部22に位置する感光材 料16へ走査露光される。

【0088】露光が開始された後は、露光後の感光材料 16が一旦スイッチバック部40へ送り込まれた後に、 搬送ローラ26の逆回転によって水塗布部62へ送り込 まれる。

【0089】水塗布部62では、感光材料16に水が塗 布され、さらに、スクイズローラ68によって余分な水 10 が除去されながら水塗布部62を通過する。

【0090】水塗布部62において画像形成用溶媒とし ての水が塗布された感光材料16は、スクイズローラ6 8によって熱現像転写部104へ送り込まれる。

【0091】一方、感光材料16への走査露光が開始さ れるに伴って、受像材料108も受材マガジン106か らニツプローラ110によって引き出されて搬送され る。受像材料108が所定長さ引き出されると、カッタ 112が作動して受像材料108が所定長さに切断され る。

【0092】カッタ112の作動後は、ガイド板182 によって案内されながら搬送ローラ190、186、1 14によって搬送され、熱現像転写部104の直前で待 機状態となる。

【0093】熱現像転写部104では、感光材料16が スクイズローラ68によって加熱ドラム116外周と貼 り合わせローラ120との間へ送り込まれたことが検出 されると、受像材料108の搬送が再開されて貼り合わ せローラ120へ送り込まれると共に、加熱ドラム11 6が作動される。

【0094】この場合、この貼り合わせローラ120と 水塗布部62のスクイズローラ68との間にはガイド板 122が配置されており、スクイズローラ68から送ら れる感光材料16は確実に貼り合わせローラ120へ案 内される。

【0095】貼り合わせローラ120によって重ね合わ された感光材料16と受像材料108とは、重ね合わせ た状態のままで加熱ドラム116と無端圧接ベルト11 8との間で挟持され、加熱ドラム116のほぼ2/3周 (巻き掛けローラ134と巻き掛けローラ140の間) に渡って搬送される。これにより感光材料16と受像材 料108が加熱され、可動性の色素を放出し、同時にこ の色素が受像材料108の色素固定層に転写されて画像 が得られる。

【0096】その後、感光材料16と受像材料108と が挟持搬送され加熱ドラム116の下部に達すると、カ ム130によって剥離爪154が移動され、受像材料1 08よりも所定長さ先行して搬送される感光材料16の 先端部に剥離爪154が係合して感光材料16の先端部 を加熱ドラム116の外周から剥離させる。さらに、剥 50 を操作する。この指定によって露光補正値が必要に応じ

14

離爪154の復帰移動によってピンチローラ157が感 光材料16を押圧し、これにより、感光材料16はピン チローラ157によって押圧されながら屈曲案内ローラ 142に巻き掛けられ、下方へ移動され廃棄感光材料収 容箱178内に集積される。

【0097】一方、感光材料16と分離し加熱ドラム1 16に密着されたままの状態で移動する受像材料108 は、剥離ローラ174へ送られ剥離される。

【0098】剥離爪176によって加熱ドラム116の 外周から剥離された受像材料108は、さらに剥離ロー ラ174に巻き掛けられながら下方へ移動され、受材ガ イド170に案内されながら受材排出ローラ172、1 73、175によって搬送されてトレイ177へ排出さ

【0099】次に、透過原稿設定キー232が操作され ると、フィルムスキャナ38Dが起動する。

【0100】まず、ホルダ316に所定のフィルム(各 コマ毎に切断されたものでも、6コマ毎に切断されたも のや長尺のままのものでもよい)を保持し、ホルダ装填 20 口318へ装填する。ここで、特にネガフィルムの場合 には、露光条件を決めるための測光を行う必要がある。 【0101】確実にホルダ316が装填されると、ホル ダランプ324が点灯し、これを確認後、測光ランプ3 28の点灯していれば、測光可能であるため、測光キー 332を操作する。 図9には、自動測光ルーチンが示さ れている。

【0102】この測光キー332の操作によって(ステ ップ500)、フィルムはスキャニングされ(ステップ 502)、CCD撮像素子によって撮像されて露光量が 演算される(ステップ504)。これを入力信号に変換 し、ルックアップテーブルに基づいてLogEを読取る (ステップ506)。次のステップ508では、読み取 られたLogEの範囲が合成濃度値Siの範囲内にある か無いかが判断される、このステップ508で肯定判定 された場合は、機械的に色補正が可能な範囲内であると 判断して、ステップ510へ移行し、画像が表示部32 2に表示される。

【0103】一方、ステップ508で否定判定された場 合は、フィルムの挿入量及び絞り値で色補正が調整する 40 ことができないと判断され、ステップ512へ移行し て、得られた露光量に基づいて入力データを所定段階増 加又は減少させ、ステップ508へ戻る。このステップ 508、512の繰り返しを、ステップ508で肯定判 定されるまで継続する。

【0104】これにより、オペレータは複写する前に仕 上がり画像を確認することができる。ここで、カーソル キー336を操作して、特に適正に設定した位置(人物 画像であれば、肌色位置)に縦線322Y及び横線32 2Xを移動し交点を位置決めし、主要部指定キー334

て変更され、表示画像が変化する。さらに、像の色味が 適正でない場合には、装置本体側のキー操作で色補正を 行い、これが確定された後、装置本体側の操作パネル2 00上のスタートキー202が操作されると、再度フィ ルムがスキャニングされ、前記反射原稿と同様に画像処 理が実行される。この画像処理手順は前述と同様である ので省略する。

【0105】次に、フィルムの測光から露光補正値が求 められ、その画像が表示部322に表示された後の色補 正制御を、図10の色補正制御フローチャートに従い説 10 明する。

【0106】ステップ400では、色補正操作部236 が操作されたか否かが判断され、肯定判定された場合は ステップ402に移行してその操作量に応じた増減量が 入力信号に変換され、次のステップ404では予め記憶 されたルックアップテーブルに基づいてLogEを読取 り、次のステップ406では、読み取られたLogEの 範囲が合成濃度値Siの範囲内にあるか無いかが判断さ れる、このステップ406で肯定判定された場合は、機 械的に色補正が可能な範囲内であると判断して、ステッ 20 プ408へ移行する。ステップ408では色補正が実行 され、ステップ410へ移行してその補正に応じた画像 が表示部322に表示される。

【0107】一方、ステップ406で否定判定された場 合は、機械的に色補正が不可能、すなわち、フィルムの 挿入量及び絞り値で色補正が調整することができないと 判断され、色補正の実行はせず、ステップ410へ移行 して前回の表示部322に表示されたままの状態で表示 する。

【0108】このように、本実施例では、表示部322 30 に表示される画像を、実際に感光材料16に記録される 色補正範囲内に制限したため、自動測光したときの露光 量が色補正範囲内を逸脱している場合、或いはオペレー タが機械的な色補正範囲内を逸脱して色補正操作部23 6で各色を増減指示した場合に、表示部322の表示と 異なる画像が感光材料16に記録されるといった不具合 を解消することができる。

【0109】また、表示部322に表示される色補正範 囲内が実際に感光材料16に記録される色補正範囲内と 一致しているので、オペレータに違和感を感じさせない 40 322A 画像表示領域

という効果もある。

【0110】なお、本実施例では、各色毎に色補正の制 限を行い、それぞれの色毎に範囲内を超えないようにし たため、制限内の色に関してはその後も色補正可能とな るが、何れか1つの色において、制限範囲を超えるよう な増減指示があった場合に、他の色の補正もできなくす るようにしてもよい。

16

[0111]

【発明の効果】以上説明した如く本発明に係る画像記録 装置は、常にモニタ上に表示される画像と感光材料に記 録される画像との色味を一致させることができ、オペレ ータへの違和感を解消し、無駄な画像記録を防止するこ とができるという優れた効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係る画像記録装置の概略全体 構成図である。

【図2】本実施例の画像記録装置の外観を示す斜視図で ある。

【図3】操作パネルの平面図である。

【図4】制御装置のブロック図である。

【図5】フィルムスキャナの外観を示す拡大図である。

【図6】NSE操作パネルの平面図である。

【図7】モニタの表示状態の一例を示す正面図である。

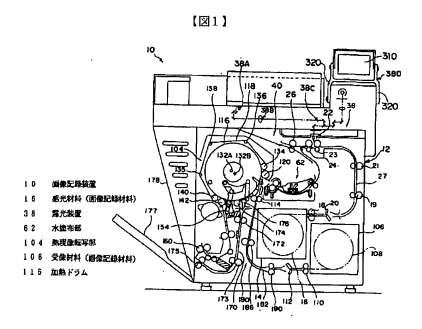
【図8】各色のルックアップテーブルを示す特性図であ

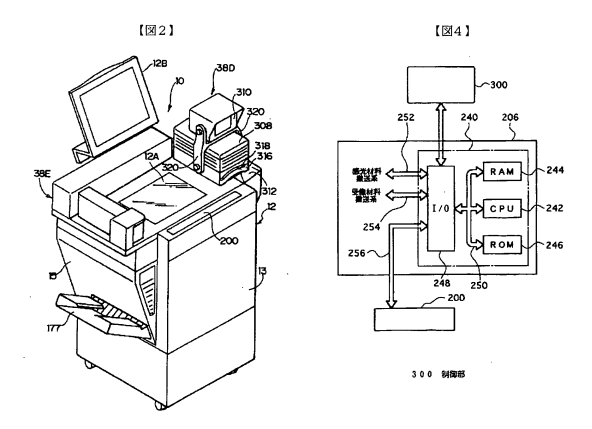
【図9】自動測光ルーチンを示すフローチャートであ

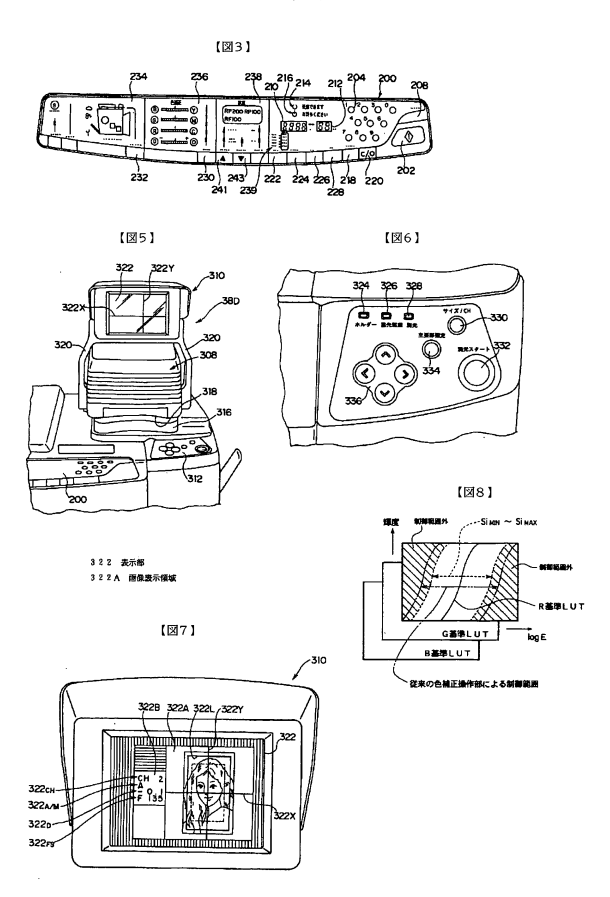
【図10】モニタ上の色補正制限表示制御ルーチンを示 **すフローチャートである。**

【符号の説明】

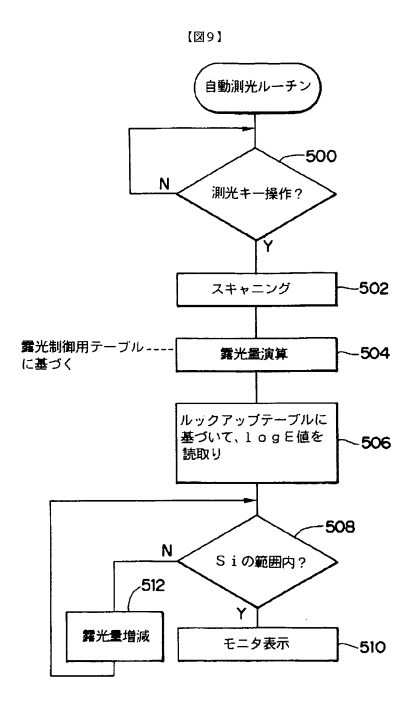
- 10 画像記録装置
- 16 感光材料(画像記録材料)
- 露光装置 38
- 水塗布部 62
- 104 熱現像転写部
- 108 受像材料(画像記録材料)
- 116 加熱ドラム
- 300 制御部
- 322 表示部

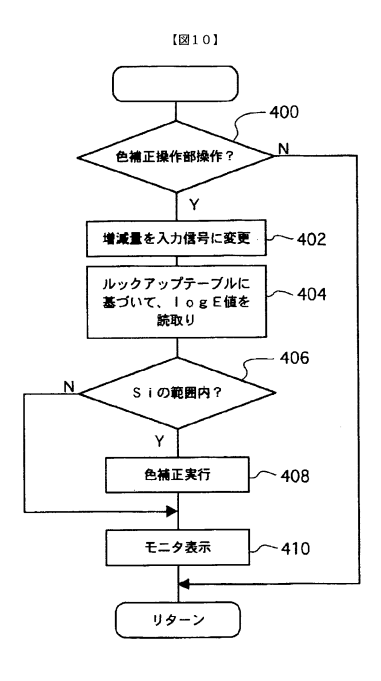






10/21/2002, EAST Version: 1.03.0007





フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶ H O 4 N 1/48 識別記号 庁内整理番号

F I H O 4 N 1/46 技術表示箇所

Α